### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

#### (43) 国際公開日 2004年7月29日(29.07.2004)

#### **PCT**

## (10) 国際公開番号 WO 2004/064192 A1

(51) 国際特許分類7:

H01M 14/00, H01L 31/04

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/016731

(22) 国際出願日:

2003年12月25日(25.12.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2003-1969

2003年1月8日(08.01.2003) ЛР

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): ソニー株 式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 諸岡 正浩 (MO-ROOKA, Masahiro) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区 北品川6丁目7番35号ソニー株式会社内 Tokyo

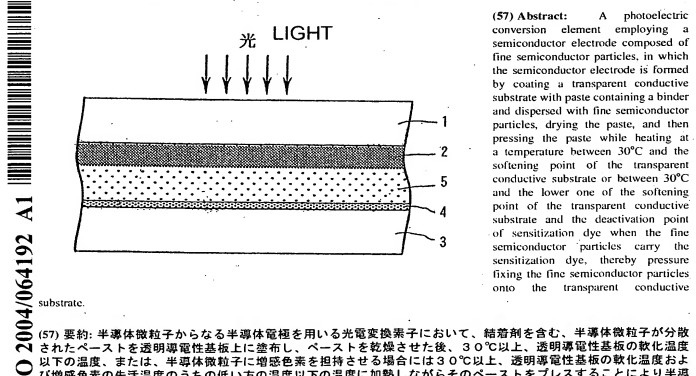
(JP). 鈴木 祐輔 (SUZUKI, Yusuke) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号ソニー株式会 社内 Tokyo (JP). 野田 和宏 (NODA, Kazuhiro) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都 品川区 北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 森幸一, 外(MORI,Koh-ichi et al.); 〒171-0022 東京都 豊島区 南池袋 2丁目49番 7号 池袋パー クビル7階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特 許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッ

/続葉有/

(54) Title: PHOTOELECTRIC CONVERSION ELEMENT AND PROCESS FOR FABRICATING THE SAME, ELECTRONIC DEVICE AND PROCESS FOR FABRICATING THE SAME

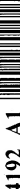
(54) 発明の名称: 光電変換素子およびその製造方法ならびに電子装置およびその製造方法



(57) Abstract: A photoelectric conversion element employing a

以下の温度、または、半導体微粒子に増感色素を担持させる場合には30℃以上、透明導電性基板の軟化温度およ び増感色素の失活温度のうちの低い方の温度以下の温度に加熱しながらそのペーストをプレスすることにより半導 体微粒子を透明導電性基板上に圧着して半導体電極を形成する。





# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP03/16731

			-		
A. CLAS	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER .Cl <sup>7</sup> H01M14/00, H01L31/04				
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
I	DS SEARCHED	·			
Minimum	documentation searched (classification system follows .Cl <sup>7</sup> H01M14/00, H01L31/04	ed by classification symbols)			
Documenta	ation searched other than minimum documentation to	the extent that such documents are included	in the fields sanshed		
Jits	uyo Shinan Koho 1922-1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2004	Toroku Jitsuyo Shinan Koh	1994-2004		
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) WPI/L					
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where a	appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Υ.	JP 2002-175843 A (Japan Gor 21 June, 2002 (21.06.02),	e-Tex Inc.),	1-5,7-17		
Y	Claims; Par. Nos. [0040] to (Family: none)	[0045]	6		
Y		o Film Co., Ltd.),	6		
	Par. No. [0038] (Family: none)				
·					
		A			
			·		
		· ·			
	*		*		
		•			
Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance		'T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention			
date	lier document but published on or after the international filing "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be				
cited to	int which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other	step when the document is taken alone document of particular relevance; the c	·		
special i	reason (as specified) nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	considered to involve an inventive step combined with one or more other such	when the document is		
means "P" docume	nt published prior to the international filing date but later priority date claimed	combination being obvious to a person document member of the same patent for	skilled in the art		
Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report					
UZ F'6	ebruary, 2004 (02.02.04)	17 February, 2004 (	17.02.04)		
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer			
		Tolophana Na			
Facsimile No.		Telephone No.	ł		

•				
A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)	)			
Int. Cl' H01M14/00, H01L;	31/04			
D				
B. 調査を行った分野   調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))				
Int. Cl' H01M14/00, H01L3	31, 04			
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの   日本国実田新家公部 1922-1996年		•		
日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年				
日本国登録実用新案公報 1994-2004年				
日本国実用新案登録公報 1996-2004年				
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名	称、調査に使用した用語)			
WPI/L .	*			
	··			
C. 関連すると認められる文献				
引用文献の	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	関連する		
カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連す		請求の範囲の番号		
X JP 2002-175843 社) 2002. 06. 21 【特		1-5, 7-17		
Y $\begin{bmatrix} 12002.06.21 \\ 0045 \end{bmatrix}$ (ファミリーなし)	<b>计前水</b> 炒配图】、【U U 4 U 】—	6		
Y JP 2002-353432	A (富士写真フィルム株式会社)	6		
2002. 12. 06 [003				
	•	1		
	*			
□ C欄の続きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。		
* 引用文献のカテゴリー	の日の後に公表された文献			
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって				
もの 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの				
以後に公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、	当該文献のみで発明		
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発	えられるもの			
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す 文献 (理由を付す)	当該文献と他の1以 自明である組合せに			
「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられる			
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献				
国際調査を完了した日	国際調査報告の発送日 17.2.	2004		
02.02.2004	I f a fine			
国際調査機関の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	4 X 2 9 3 0		
日本国特許庁(ISA/JP)	前田 寛之	<u> </u>		
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3477		
	*			